2023年

産業廃棄物焼却炉 排ガス中の燃焼ガス温度,集じん器で冷却されたガス温度,概算CO濃度 (8月分)

日 付	時間	燃焼ガス温度(℃)	集じん器で冷却された ガス温度(℃)	換算CO濃度(ppm)	参考O2濃度(vol)	備考
8/1(火)	14:00	852	44.0	0.0	20.83	
8/2(水)	14:00	856	44.9	0.2	20.79	
8/3(木)	14:00	884	48.3	0.1	20.46	
8/4(金)	14:00	884	46.1	0.7	20.56	
8/5(土)	14:00	859	39.5	06	20.53	
8/6(日)	14:00	853	40.8	1.2	20.40	
8/7(月)	14:00	853	43.8	0.0	20.44	
8/8(火)	14:00	851	44.5	2.2	20.44	
8/9(水)	14:00	859	48.4	3.8	20.26	
8/10(木)	14:00	854	47.3	1.2	20.30	
8/11(金)	14:00					
8/12(土)	14:00					
8/13(日)	14:00					
8/14(月)	14:00					
8/15(火)	14:00					
8/16(水)	14:00	炉 停 止 中				
8/17(木)	14:00					
8/18(金)	14:00					
8/19(土)	14:00					
8/20(日)	14:00	 				i.
8/21(月)	14:00	660	42.1	4.3	20.77	運転開始(昇温中)
8/22(火)	14:00	857	47.1	1.0	20.18	
8/23(水)	14:00	857	48.2	2.0	20.40	
8/24(木)	14:00	857	47.2	3.4	20.19	
8/25(金)	14:00	857	47.5	0.3	20.48	
8/26(土)	14:00	855	39.1	0.0	20.77	
8/27(日)	14:00	855	38.7	0.0	20.73	
8/28(月)	14:00	863	43.6	0.0	20.82	
8/29(火)	14:00	858	44.3	0.0	20.87	
8/30(水)	14:00	852	38.2	0.0	20.97	
8/31(木)	14:00	852	41.2	0.0	21.98	